

RECEPTOR/TRANSMISOR DE AUDIO BLUETOOTH



Guía de Instalación Rápida DA-30501

Contenido

	Antes del uso	. 2
	1. Acerca del DA-30501	.2
	Requisitos del sistema	
	3. Vista General	
	Puesta en marcha	. 3
	1. Cargar la batería del DA-30501	.3
	Modo TX	. 3
	Encender/Apagar el transmisor	
	Emparejarlo con un dispositivo Bluetooth	
	Reconectarse a un dispositivo Bluetooth	.5
	Apagado automático	. 5
	Borrar la lista de emparejamientos	
	6. Indicador LED	. 5
	Modo RX	. (
	Encender/Apagar el receptor	.6
	Emparejar con dispositivos Bluetooth	
	3. Escuchar música	
	Reconectarse a un dispositivo Bluetooth	
	Apagado automático	. 7
	6. Borrar la lista de emparejamientos	
	7. Indicador LED	
	Cuidado y mantenimiento	. 8
	FAQs (Preguntas frecuentes)	. 8
	1. ¿Qué hago si el DA-30501 no se puede encender?	.8
	2. ¿Qué hago si el DA-30501 no se puede emparejar ni conectar con u	
	dispositivo Bluetooth?	
	3. ¿Qué hago si el DA-30501 no se puede apagar?	. 9
_	Fenocificaciones	

Gracias por utilizar el Receptor/Transmisor de Audio Bluetooth Digitus DA-30501. Por favor, lea detenidamente este manual de usuario antes del uso.

Antes del uso

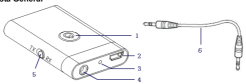
1. Acerca del DA-30501

El DA-30501 es un receptor y transmisor Bluetooth. Cuando se utiliza como transmisor Bluetooth, puede conectarse a su walkman o PC para transmitir la música de manera inalámbrica hasta su receptor estéreo Bluetooth (Como un auricular estéreo Bluetooth, un altavoz estéreo Bluetooth, etc.). Cuando se utiliza como receptor Bluetooth, puede conectarse a su receptor estéreo habitual para reproducir la música desde su reproductor de audio Bluetooth.

2. Requisitos del sistema

- a) Cuando el DA-30501 se utiliza como un transmisor Bluetooth, debe preparar un reproductor de audio con un jack de salida de audio de 3.5mm y un receptor Bluetooth A2DP, como unos auriculares estéreo Bluetooth, un altavoz estéreo Bluetooth, etc.
- b) Cuando el DA-30501 se utiliza como un receptor Bluetooth, debe preparar un receptor estéreo con un jack de entrada de audio de 3.5mm y un transmisor Bluetooth A2DP, como un teléfono móvil Bluetooth, un MP3 Bluetooth, etc.

3. Vista General



1	Botón multi-función (BMF): Encender/Apagar el teléfono, emparejar	4	Jack de audio de 3.5mm
2	Jack de carga	5	Interruptor TX/RX
3	Indicador LED	6	Cable de audio de 3.5mm a 3.5mm

Puesta en marcha

1. Cargar la batería del DA-30501

El DA-30501 incorpora una batería recargable. Antes de utilizarlo se recomienda cargar la batería totalmente para el primer uso.

Cuando el DA-30501 esté agotando su batería, el LED rojo parpadeará. Por favor, cargue la batería del DA-30501.

Conecte el cargador a una toma de corriente estándar y el conector del cargador al jack de carga del DA-30501. El LED rojo está encendido durante la carga. Lleva unas 3 horas cargar la batería por completo. Cuando se complete la carga, el LED rojo se apagará.

Nota: Por favor, no intente extraer la batería del DA-30501, en caso de avería del DA-30501.



Advertencia:

- 1) La batería es reciclable.
- 2) No elimine la batería en el fuego, ya que puede provocar una explosión.

■ Modo TX

Seleccionar modo: Por favor, ponga el interruptor TX/RX en el modo TX antes de encender el DA-30501.

Nota: Los modos TX y RX no pueden cambiarse tras haber encendido el DA-30501.

1. Encender/Apagar el transmisor

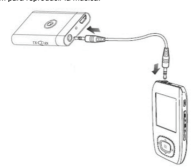
Función	Operación	Indicador LED
Encender el transmisor	Pulse el botón Ódurante 3-4 segundos	El LED azul se enciende durante 1 segundo
Apagar el transmisor	Pulse el botón Ódurante 3-4 segundos	El LED rojo se enciende durante 1 segundo y después se apaga

2. Emparejarlo con un dispositivo Bluetooth

Tras conectar el transmisor con un receptor estéreo, puede disfrutar de música de manera inalámbrica. Antes de emparejarlo, por favor asegúrese de que su receptor estéreo Bluetooth soporte el perfil Bluetooth A2DP.

Los pasos para emparejar son los siguientes:

- 1) Asegúrese de que el transmisor esté apagado, de lo contrario apáguelo;
- Mantenga el transmisor y su receptor estéreo Bluetooth a menos de 1 metro de distancia;
- Encienda su receptor estéreo Bluetooth y póngalo en el modo de emparejamiento;
- 4) Pulse y mantenga el botón BMF del transmisor durante 5-7 segundos y no lo suelte hasta que los LEDs rojo y azul parpadeen de forma alternativa, en ese momento el transmisor entra en el modo de emparejamiento;
- El transmisor buscará automáticamente el receptor estéreo Bluetooth y finalizará la conexión;
- Tras conectarse con éxito, el LED azul del transmisor parpadeará dos veces cada 4 segundos;
- Conecte el transmisor a su reproductor de música a través del jack de audio de 3.5mm para reproducir la música.



Notas:

- El modo de emparejamiento durará 2 minutos. El transmisor entrará en modo en espera si no se puede conectar a ningún dispositivo en 2 minutos.
- El transmisor puede emparejarse con un receptor estéreo Bluetooth cuyo número sea "0000", "1234", "1111" o "8888".

3. Reconectarse a un dispositivo Bluetooth

1) Conexión automática

Cada vez que se encienda el transmisor, se conectará automáticamente al último dispositivo conectado.

2) Conexión manual

Cuando el transmisor está en modo en espera y no se conecta a ningún dispositivo, pulse una vez brevemente el botón $^{\circ}$ 0, se conectará automáticamente al último dispositivo conectado.

3) Puede conectarse

Además, cuando el transmisor está en modo en espera y no se conecta a ningún dispositivo, puede aceptar la solicitud de conexión enviada por el receptor que ya esté emparejado anteriormente con el transmisor.

4. Apagado automático

El transmisor se apagará automáticamente si no se puede conectar a ningún dispositivo en 5 minutos.

5. Borrar la lista de empareiamientos

Asegúrese de que el transmisor esté apagado, pulse y mantenga el botón Ódurante unos 10 segundos, y no lo suelte hasta que el LED rojo se encienda durante 1 segundo y después el LED azul se encienda 1 segundo.

6. Indicador LED

Indicador LED	Estado del transmisor
El LED azul parpadea continuamente	Modo de emparejamiento
El LED azul parpadea una vez cada segundo	Modo en espera y sin conexión con ningún dispositivo
El LED azul parpadea dos veces cada 4 segundos	Conectado a un dispositivo
El LED rojo parpadea	Poca energía

■ Modo RX

Seleccionar modo: Por favor, ponga el interruptor TX/RX en el modo RX antes de encender el DA-30501.

Nota: Los modos TX y RX no pueden cambiarse tras haber encendido el DA-30501.

1. Encender/Apagar el receptor

n znoonaom tpaga. or rooopto.			
Función	Operación	Indicador LED	
Encender el receptor	Pulse el botón Ódurante 3-4 segundos	El LED azul se enciende durante 1 segundo	
Apagar el receptor	Pulse el botón Ódurante 3-4 segundos	El LED rojo se enciende durante 1 segundo y después se apaga	

2. Emparejar con dispositivos Bluetooth

Como entrar al modo de emparejamiento			
Función	Operación		
Entrar al modo de emparejamiento	Asegúrese de que el receptor esté apagado, pulse y mantenga en botón 🖒 durante unos 5-7 segundos, y no lo suelte hasta que los LEDs azul y rojo parpadeen de forma alternativa.		

Nota: El modo de emparejamiento durará 2 minutos. El receptor entrará automáticamente en el modo en espera si no se puede conectar a ningún dispositivo en 2 minutos.

Emparejar con un teléfono móvil Bluetooth

Por favor, confirme que su teléfono móvil está equipado con Bluetooth. Los pasos específicos de emparejamiento pueden variar con los diferentes modelos de teléfono móvil. Por favor, consulte el manual de usuario de su teléfono para más información. Los pasos generales para emparejar son los siquientes:

- Mantenga el receptor y el teléfono móvil Bluetooth a menos de 1 metro entre sí durante el emparejamiento;
- Entre al modo de emparejamiento del receptor (consulte "Cómo entrar al modo de emparejamiento");
- Active la función Bluetooth de su teléfono móvil y configure su teléfono para buscar los dispositivos Bluetooth dentro del rango. Tras completar la búsqueda, seleccione de la lista de dispositivos el "DA-30501";
- 4) De acuerdo a la indicación, introduzca la contraseña o PIN: "0000";
- 5) Si su teléfono le solicita la conexión, seleccione "Sí";
- 6) Tras conectarse con éxito, el LED azul del receptor parpadeará dos veces cada 4 segundos.

Notas:

 Si falla el emparejamiento, por favor apague el receptor y vuelva a emparejarlo según los pasos 1-6 anteriormente indicados.

- Tras emparejarse con éxito, el receptor y el teléfono se recordarán entre sí, no necesitarán volver a emparejarse la próxima vez. El receptor puede recordar 8 dispositivos emparejados. Si el número de dispositivos es mayor de 8, el primero se remolazará.
- Cada vez que se encienda el receptor, se conectará automáticamente al último dispositivo conectado. Si desea emparejarlo con otros dispositivos, por favor apague primero la función Bluetooth del dispositivo actual y trate de emparejar el receptor con el nuevo dispositivo según los pasos 1-6 anteriormente descritos.

3. Escuchar música

Cuando el DA-30501 se utiliza como receptor, puede conectarlo a unos auriculares estéreo de 3.5mm o altavoz estéreo con un cable de audio de 3.5mm a 3.5mm. Ahora puede escuchar música y controlar la reproducción/pausa de la música.

Función	Estado del receptor	Operación
Pausa	Reproducir música	Pulse una vez brevemente el botón 🖰
Reproducir	Pausar	Pulse una vez brevemente el botón 🖰

4. Reconectarse a un dispositivo Bluetooth

1) Conexión automática

Cada vez que se encienda el receptor, se conectará automáticamente al último dispositivo conectado.

2) Conexión manual

Cuando el receptor está en modo en espera y no se conecta a ningún dispositivo, pulse una vez brevemente el botón $\overset{\bullet}{0}$, se conectará automáticamente al último dispositivo conectado.

5. Apagado automático

El receptor se apagará automáticamente si no se puede conectar a ningún dispositivo en 5 minutos.

6. Borrar la lista de emparejamientos

Asegúrese de que el recéptor esté apagado, pulse y mantenga el botón Ódurante unos 10 segundos, y no lo suelte hasta que el LED rojo se encienda durante 1 segundo y después el LED azul se encienda 1 segundo.

7. Indicador LED

Indicador LED	Estado del receptor		
Los LEDs Rojo y Azul parpadean alternativamente	Modo de emparejamiento		
El LED azul parpadea una vez cada segundo	Modo en espera y sin conexión con ningún dispositivo		
El LED azul parpadea dos veces cada 4 segundos	Conectado a un dispositivo		
El LED rojo parpadea	Poca energía		

■ Cuidado y mantenimiento

Antes de utilizar el DA-30501, por favor lea las siguientes recomendaciones, le ayudarán a disfrutar del producto durante muchos años.

- No exponga el producto a líquidos ni a la humedad para evitar que se vea afectado el circuito interno del producto.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas, ya que se acortará la vida útil de los dispositivos electrónicos, destruirá la batería o estropeará ciertas piezas plásticas.
- No utilice disolventes de limpieza abrasivos para limpiar el producto.
- ♦ No tire el dispositivo al fuego, ya que provocará una explosión.
- No exponga el producto al contacto con objetos afilados, ya que causará arañazos y lo dañará.
- ♦ No deje que el producto caiga al suelo. El circuito interno podría dañarse.

En caso de que los auriculares no funcionen correctamente, envíelos a la tienda en la que los compró. El personal le ayudará a resolver el problema.

■ FAQs (Preguntas frecuentes)

- ¿Qué hago si el DA-30501 no se puede encender? Por favor, cárguelo.
- ¿Qué hago si el DA-30501 no se puede emparejar ni conectar con un dispositivo Bluetooth?
- 1) Asegúrese de que el receptor estéreo Bluetooth soporte A2PD;
- Asegúrese de que el receptor estéreo Bluetooth esté situado a menos de 5 metros;
- Asegúrese de que el receptor estéreo Bluetooth ya haya entrado en el modo de emparejamiento.

¿Qué hago si el DA-30501 no se puede apagar? Por favor cárquelo durante 2 segundos.

■ Especificaciones

Especificación Bluetooth	Bluetooth V2.1
Perfiles Bluetooth	A2DP y AVRCP
Rango de Frecuencias	2.402GHz-2.480GHz
Distancia de funcionamiento	Hasta 10 metros
Tensión de entrada de carga	CC 5V
Tiempo de funcionamiento	TX: Hasta 11 horas
	RX: Hasta 6 horas
Tiempo de carga	Unas 3 horas
Dimensiones	51.4×34.7×8.6mm
Peso	48,5g

Notas:

- 1. Este dispositivo cumple con la parte 15 de la Normativa FCC. La utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar operaciones no deseadas.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento, podrán anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.